

# ZTE 033030100470 Hoja de datos



Módulo transceptor ZTE 25G 1330Tx 1270Rx SM 10km I-temp BIDI SFP28 TR-DY33L-V00

033030100470

ZTE ofrece una gama completa de transceptores ópticos de temperatura industrial de 25G, incluidas las series LR, BiDi, xWDM y ER. Estos productos adoptan puertos ópticos LC y son compatibles con IEEE802.3by, IEEE802.3cc, SFF-8472 y otros estándares. Tienen un rendimiento de costo competitivo, calidad confiable y estabilidad, que son sus opciones ideales para la implementación de redes 5G front-haul.

## Especificaciones

- Número de pieza: 033030100470
- MPN: TR-DY33L-V00
- Factor de forma: SFP28
- Tasa de datos: 25G
- Transmisor: 1330nm DFB
- Receptor: PIN 1270
- Longitud de onda: 1330nm-Tx 1270nm-Rx
- TX\_Min: -7dBm
- TX\_Máx.: 2dBm
- RX\_Min: -13.3dBm
- RX\_máx: 2dBm
- Consumo de energía: 1W
- Alcance: 10km

- Temperatura de funcionamiento: -40~+85°C

[Comprar ahora](#)